

27.11.2013  
(znak sprawy)

## WÓJT GMINY KAMIONKA WIELKA ZAPRASZA

Do złożenia propozycji cenowej/ofertowej na zadanie pn.

***Budowa wewnętrznej instalacji mechanicznej w istniejącym budynku przedszkola na dz. nr 3046/3 w obrębie Kamionka Mała, gm. Kamionka Wielka***

1. Opis sposobu przygotowania oferty.

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej, na adres Urzędu Gminy w Kamionce Wielkiej, w kopercie z opisem: „Propozycja cenowa/ofertowa na zadanie pn.:

***Budowa wewnętrznej instalacji mechanicznej w istniejącym budynku przedszkola na dz. nr 3046/3 w obrębie Kamionka Mała, gm. Kamionka Wielka***

osobiście w sekretariacie Urzędu.

- a. Ceny w niej podane mają być wyrażone cyfrowo i słownie,
- b. Oferta ma być napisana w języku polskim, czytelnie oraz obejmować całość zamówienia.

Opis przedmiotu zamówienia:

***Budowa wewnętrznej instalacji mechanicznej w istniejącym budynku przedszkola na dz. nr 3046/3 w obrębie Kamionka Mała, gm. Kamionka Wielka.***

Materiały użyte w celu wykonania zamówienia, muszą posiadać atesty materiałów budowlanych, które mogą zostać wykorzystane na potrzeby realizacji obiektów użyteczności publicznej.

2. Wymagany termin realizacji zadania: do 23.12.2013 r.
3. Przy wyborze propozycji do realizacji, zamawiający będzie się kierował kryterium:
  - a. Cena - 100 %
4. Propozycja ma zawierać następujące dokumenty:
  - a. Formularz propozycji wg załączonego wzoru,
  - b. Kserokopię aktualnego wpisu do właściwego rejestru, uprawniającego wykonawcę do występowania w obrocie prawnym, potwierdzoną przez wykonawcę za zgodność z oryginałem,
  - c. Wypełniony i zaparafowany wzór umowy,
  - d. Kserokopię dokumentu potwierdzającego posiadanie uprawnień budowlanych w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia i potwierdzoną przez wykonawcę za zgodność z oryginałem (przy robotach budowlanych),
  - e. Kserokopię zaświadczenia z właściwego oddziału Izby Inżynierów Budownictwa, potwierdzającą przynależność wykonawcy do Izby na dzień składania oferty (przy

robotach budowlanych).

5. Opis sposobu obliczania ceny w składanej propozycji cenowej.

W cenę należy wliczyć:

- a. Wartość usługi/dostawy/ robót budowlanych określoną w oparciu o przedmiar zamówienia,
- b. Obowiązujący podatek od towarów i usług.

Cena podana przez wykonawcę za świadczoną usługę jest obowiązująca przez okres ważności umowy i nie będzie podlegała waloryzacji w okresie jej trwania. Zamawiający wybierze propozycję i najniższej cenie.

6. Miejsce i termin złożenia propozycji cenowej:

Propozycję cenową/ofertową należy złożyć w terminie do dnia 26.11.2013 r. do godziny 10:00 w Urzędzie Gminy w Kamionce Wielkiej, 33-334 Kamionka Wielka 5. Propozycja otrzymana przez zamawiającego po terminie zostanie zwrócona wykonawcy.

Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie propozycję przed upływem terminu jej składania.

7. Osobami upoważnionymi do kontaktów z wykonawcami w imieniu zamawiającego, są:

- 1) Andrzej Stanek Tel. 0-18-445-60-17,18 w. 34
- 2) Jarosław Strojny Tel. 0-18-445-60-17,18 w. 37

9. Informację dotyczące zawierania umowy:

Po dokonanych wyborze najkorzystniejszej propozycji cenowej/ofertowej, wybrany wykonawca podpisze umowę w Urzędzie Gminy Kamionka Wielka. Umowa musi zawierać wszystkie postanowienia złożonej oferty cenowej.

10. Istotne dla zamawiającego postanowienia, które zostaną przez niego wprowadzone do treści umowy w zakresie:

- a. Dostaw: .....
- b. Usług.....
- c. Robót budowlanych.....

WÓJT GMINY  
KAMIONKA WIELKA

WÓJT  
*mgr Maciej Stedlarz*  
Wójt Gminy

**Załącznik nr 3 do Regulaminu  
Udzielania zamówień publicznych o wartości  
nie przekraczającej wyrażonej w złotych  
równowartości 14 000 euro**

Kamionka Wielka, dnia.....

.....  
(pieczęć wykonawcy)

## **Propozycja cenowa**

Odpowiadając na zaproszenie do złożenia propozycji cenowej/ofertowej na zadanie pn:

**Budowa wewnętrznej instalacji mechanicznej w istniejącym budynku  
przedszkola na dz. nr 3046/3 w obrębie Kamionka Mała, gm. Kamionka Wielka**

oferuję wykonanie usługi/dostawy/robót budowlanych, będącej przedmiotem zamówienia, zgodnie z wymogami opisu przedmiotu zamówienia, na następujących warunkach:

1. Cena netto: ..... złotych (słownie:.....)

Podatek od towarów i usług 23 %

Cena brutto: ..... złotych (słownie:.....)

2. Okres gwarancji: 36 miesięcy.

3. Warunki płatności:  
.....

4. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

5. Oświadczam, że zawarte w „Zaproszeniu do złożenia oferty cenowej/ofertowej” warunki umowy akceptuję i zobowiązuję się w przypadku przyjęcia mojej propozycji do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach.

6. Załącznikami do propozycji są: dokumenty i załączniki wymienione w ust. 5 Zaproszenia.

.....  
(Data, podpis i pieczęć wykonawcy)

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>Instalacja klimakonwektorów</b>			
<b>Element</b>			
KNR 402/505/2 Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 32 mm	2,000		szt.
KNRW 215/404/3 Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach - stabil	71,000		m
KNRW 215/404/2 Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach - stabil	30,000		m
KNRW 215/411/4 Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 32 mm	6,000		szt.
KNRW 215/411/4 Filtr siatkowy o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 32 mm	2,000		szt.
KNRW 215/411/4 Zawory zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 32 mm	2,000		szt.
KNRW 215/411/1 Zawory spustowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 15 mm	3,000		szt.
KNNR 4/504/2 Wymienniki LB31-60 + Obudowa	1,000		szt.
KNRW 215/526/2 Zawory bezpieczeństwa typ 1915 3bar Dn20	1,000		szt.
KNRW 215/412/7 Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	1,000		szt.
KNRW 215/429/2 Rury przyłączone z tworzyw sztucznych o śr. zewn. 25 mm do klimakonwektorów	4,000		kpl.
KNRW 215/429/3 Rury przyłączone z tworzyw sztucznych o śr. zewn. 32 mm do wymiennika	4,000		kpl.
KNR 403/1006/14 Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 cegły - śr. rury do 80 mm	4,000		otw.
KNNR 4/511/1 Naczynia wzbiorcze przeponowe na ciśnienie robocze 0,3 MPa o pojemności całkowitej do 25 dm <sup>3</sup> - Reflex 12N	1,000		szt.
KNR 35/208/1 Pompy obiegowe Alpha 25-60	1,000		szt.
KNR 35/208/1 Pompy obiegowe Magna 25-80	1,000		szt.
KNR 34/101/7 Izolacja rurociągów śr.32 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J)	1,000		m
KNRW 215/436/1 Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	2,000		urz.
KNRW 215/406/5 Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w budynkach niemieszkalnych	101,000		m
KNRW 215/432/3 Klimakonwektor Neolux III + czerpnia + sterownik	2,000		szt.
Pomieszczenie 1.6 Montaż wentylatora Decor 300CZ, wykonanie natynkowe zasilania i montaż wyłącznika.	1,000		kpl.
Pomieszczenie 1.7 Montaż wentylatora Decor 200CZ, wykonanie natynkowe zasilania i montaż wyłącznika.	1,000		kpl.
Pomieszczenie 1.9 Montaż wentylatorów Silent 200CZ (2 szt.) wykonanie zasilania natynkowe wraz z wyłącznikiem. Wykonanie zasilania klimakonwektorów wraz z zabezpieczeniem.	1,000		kpl.
Pomieszczenie 1.10 Montaż wentylatorów Silent 200CZ (2 szt.) wykonanie zasilania natynkowe wraz z wyłącznikiem. Wykonanie zasilania klimakonwektorów wraz z zabezpieczeniem.	1,000		kpl.
KNR 217/138/1 Kratki wentylacyjne z żaluzją śr. 125 mm	3,000		szt.
KNR 217/138/2 Kłapa zwrotna USMS-P 125	2,000		szt.
Wymiana odcinka obudowy gipsowo kartonowej wraz z obróbką.	2,000		m <sup>2</sup>
KNRW 217/156/3 Nawiewniki ściennie firmy Aereco - zestaw typ EHT 301 /NAWIEWNIK + OKAP/	2,000		kpl.